

Nice

Door/Window-Control

Wireless contact sensor with a temperature measurement

DE - Installierungs-und Gebrauchsanleitungen und Hinweis

The logo consists of a solid black square with the word "Nice" written in white, bold, sans-serif font in the bottom right corner.

Nice

1 WARNUNG



Der Artikel ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern!

Bei Ersatz der Batterien durch einen ungeeigneten Batterietyp besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien entsprechend den Herstelleranweisungen.

2 PRODUKTDEFINITION

Der Door/Window-Control ist ein batteriebetriebener Funk-Magnetkontakt-Sensor und arbeitet mit dem Z-Wave Plus™ Standard. Eine Änderung des Gerätestatus wird automatisch an die Z-Wave™ Steuerung und alle zugehörigen Geräte gemeldet.

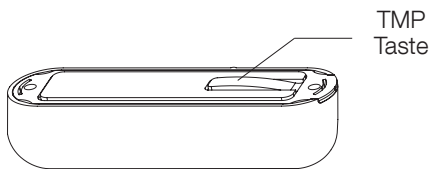
Der Sensor dient zur Szenenaktivierung und findet überall dort Verwendung, wo das Öffnen oder Schließen von Türen, Fenstern, Garagentoren etc. überwacht werden soll. Das Öffnen wird durch Trennung des Sensors vom Magneten erkannt.

Der Door/Window-Control hat auch einen integrierten Temperatursensor.

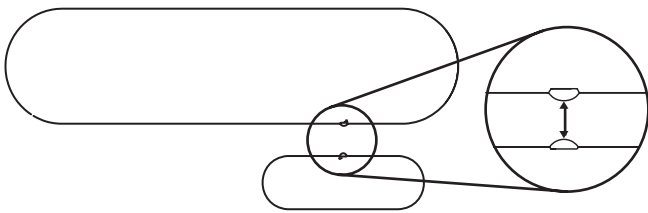


3 INBETRIEBNAHME

1. Nehmen Sie die Abdeckung ab.
2. Entfernen Sie den Batterieblocker.
3. Schließen Sie die Abdeckung.
4. Bringen Sie den Sensor in die Nähe des Z-Wave™ Controllers.
5. Setzen Sie den Z-Wave™ Controller in den Hinzufügemodus.
6. Drücken Sie dreimal schnell auf die TMP Taste auf der Unterseite des Gehäuses.



7. Warten Sie bis das Gerät im System eingebunden ist.
8. Die erfolgreiche Einbindung wird durch den Controller bestätigt.
9. Ziehen Sie die Schutzschicht von Sensor und Magnet.
10. Kleben Sie den Sensor auf den Rahmen und den Magneten auf den beweglichen Teil von Tür oder Fenster (nicht weiter als 5mm vom Sensor).



Richtige Ausrichtung des Sensors und des Magneten

4 TECHNISCHE DATEN

Door/Window-Control	
Energieversorgung:	3.6V Batterie
Batterietyp:	ER14250 (1/2AA)
Betriebstemperatur:	0-40°C
Bereich der Temperaturmessung:	0-60°C
Größe (L x B x H):	71 x 18 x 18 mm
Radiofrequenz:	868.0–868.6 MHz (EU) 869.7–870.0 MHz (EU) 868.7–869.2 MHz (RU)
Max. Funkübertragungsleistung:	+2 dBm (EU)



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com